

La restauration collective publique : moteur d'un système alimentaire territorialisé plus durable et plus sain ?

Esther Sanz Sanz, Claude Napoléone

INRAE UR Ecodéveloppement

- **Disciplines** : géographie, économie, nutrition (avec l'IRD-UMR Moisa)
- **Municipalité d'Avignon** : partenariat durable pour une alimentation de qualité locale et saine pour les usagers de la restauration scolaire (*living lab*)

Fondation
de
France

ALIVILLE 2016/19

Prospective participative pour la
relocalisation du système agri-
alimentaire urbain



Horizon 2020

FOODSHIFT 2020/24

Food System Hubs Innovation
towards Fast Transition by 2030



horizon
europe

FEAST 2022/27

Food systems that support
transitions to hEalthy And
Sustainable dieTs



Guadeloupe
(France)

agropolis fondation

CALALOU 2021/23

Agriculture locale vs amélioration
alimentation et réduction impact
environnemental

Alto Minho
(Portugal)



Avignon
(France)

INRAE

La restauration collective publique : moteur d'un système alimentaire territorialisé plus durable et plus sain ?

Esther Sanz Sanz, Claude Napoléone

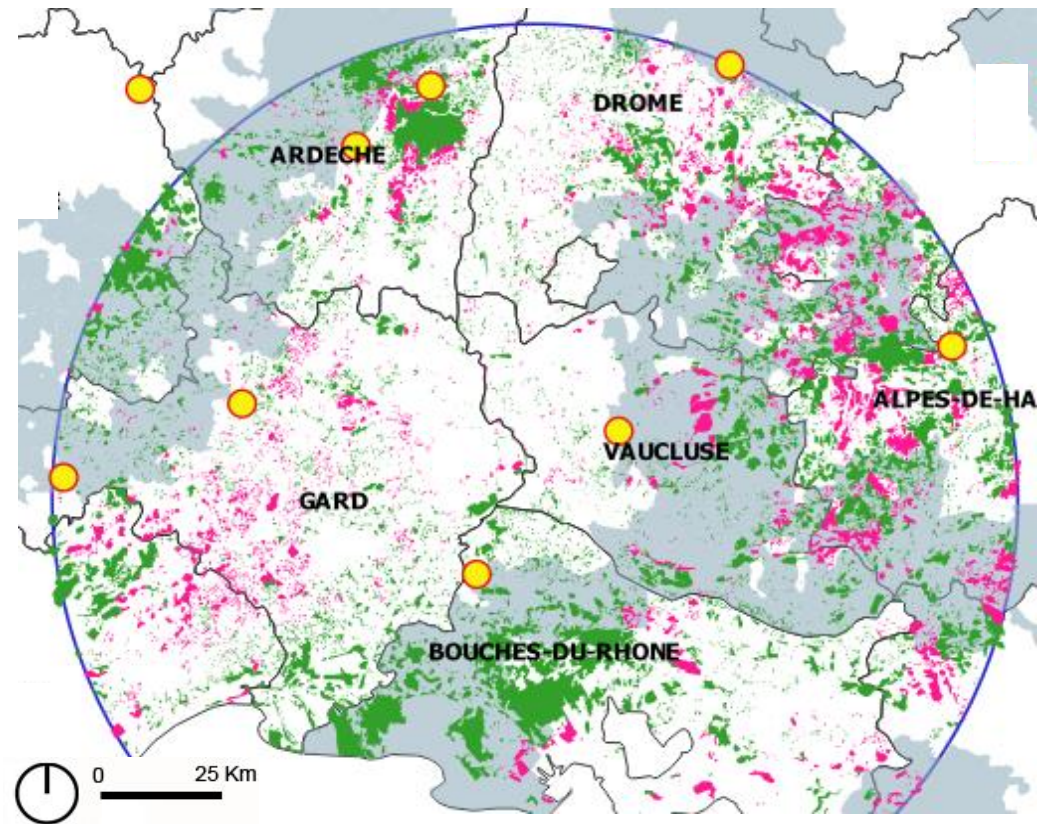
INRAE UR Ecodéveloppement

Questions de recherche

- Comment caractériser l'organisation spatiale du nexus agriculture-alimentation ?
- Quels liens avec l'autosuffisance alimentaire territoriale ?

Exemple de résultat

Cartographie du bassin alimentaire informant les collectivités sur les zones disponibles et les plus à même de relocaliser agriculture



La restauration collective publique : moteur d'un système alimentaire territorialisé plus durable et plus sain ?

Esther Sanz Sanz, Claude Napoléone

INRAE UR Ecodéveloppement

Questions de recherche

- Quels sont les déterminants des consommations et pratiques alimentaires des enfants ?
- Comment évaluer l'effet des différents niveaux d'influence ?

Exemple de résultat

Modélisation statistique multiniveaux mettant en évidence les leviers d'action pour les collectivités

